

DAFTAR PUSTAKA

- Anggelausia, Y. F. (2019) 'Sistem Monitoring dan On-Off Otomatis Pompa Air pada Tandon', p. 4.
- Christian, J., & Komar, N. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu). *Jurnal Ticom*, 2(1), 58–64.
- Fajarrulloh, Anggun. 2021. *Implementasi Hardware Pembersih Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino*, Teknik Komputer Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Febrito, Poppy dan Gabriel Purba. 2021. *Penggunaan Sensor Inframerah Dan Photodiode Pada Alat Monitoring Cairan Infus Menggunakan Nodemcu ESP 32 Ditampilkan Pada Android*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Firman et al. (2016). Aplikasi Monitoring Tambahan Uang Persediaan (Tup) Pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) Palembang. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 6–20
- Indrajani. 2011, Perancangan Basis Data dalam All in 1, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- KBBI, 2022. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online, diakses tanggal 8 April 2022]
- Ningsih dan Deni Sulistia. 2020. *Prototype Wastafel Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ong, A. S. H. (2009). Journal of Science and Technology: Editorial. *Journal of Science and Technology in the Tropics*, 5(1), 3.
- Rani, A. M. (2019). Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Capacity Planning (Studi pada PT XYZ) PENDAHULUAN Latar Belakang Permintaan produk fesyen seperti pakaian , aksesoris , tas , topi , maupun sandal. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis : Performa Vol . 16 , No . 1 Maret 2019*, 16(1), 39–49.

Sumardi., dan Anggoro, M.N., 2016. Sistem Kontrol Pengisian Air Otomatis Dengan Dua Sumber Suplai Berbasis Mikrokontroler (ATmega 8535), *Dinamika UMT*, Vol. 01, No. 2, hal 84 – 97.

Winandar, A. (2019). Penerapan notifikasi android untuk membantu penyebaran informasi dan komunikasi sivitas Universitas Darma Persada. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 7–10.